

Estructuras de datos

Profesor

Sergio Gonzalez



Modo de cursada

- Tema nuevo cada semana
- Miércoles previo habilitamos pestaña en campus con video y ejercicios
- Lunes: Clase teórico-práctica presencial
- Viernes: Clase práctica virtual sincrónica
- Consultas asincrónicas por Discord en la semana (matricularse-materiasdiscord)



Temas

- Primer Parcial:
 - Tipos de datos abstractos
 - Recursividad
 - Arreglos uni y multidimensionales
 - Pilas y Colas dinámicas
- Segundo Parcial:
 - Diccionarios y conjuntos
 - Listas enlazadas
 - Arboles



Fechas importantes

- Cuatrimestre: 12/08 al 09/12
- Primer Parcial: 23 de Septiembre.
- Segundo Parcial: 11 de Noviembre.

Recus: 14 y 22 de Noviembre



Regimen académico

- Parciales se aprueban con 4.
- Promoción
 - Promedio mayor o igual a 7
 - 6 o más en ambos parciales o recuperatorios
 - Nota: 6 y 7 NO promociona
- Regularización
 - Promedio entre 4 y 6
 - Integrador
 - Final



Introducción a Python Parte 1



Elementos básicos de lenguajes de programación

- Variables
- Palabras reservadas
- Entrada / Salida
- Expresiones / Operadores
- Comentarios



Que es PYTHON?

 Python es un lenguaje de programación interpretado con una sintaxis que favorece la legibilidad del código.



Lenguaje de programación Python

- Creado a finales de los 80s por Guido Van Rossum
- Multiparadigma: Orientado a objetos, programación funcional y programación imperativa.
- Licencia GNU GPL
- Código legible y transparente



Elementos básicos de un lenguaje de programación

- Variables
- Entrada Salida
- Operadores
- Estructuras de control
- Comentarios



Variables

- Contenedores de datos
- Ocupan espacio en RAM
- Definición:
 - Tipo
 - Nombre / Identificador
 - Letras
 - Números
 - Caracteres especiales



Nombre / Identificador

- NO pueden empezar con un numero
- NO se pueden usar palabras reservadas

Reserved Words									
False	as	continue	else	from	in	not	return	yield	
None	assert	def	except	global	is	or	try		
True	break	del	finally	if	lambda	pass	while		
and	class	elif	for	import	nonlocal	raise	with		



Tipos de datos

- Al programar, elegimos los tipos de datos a utilizar para cada variable
 - Define rango acotado (Ahorro de memoria)
 - Operaciones permitidas



Tipos de datos primitivos

- Implementados en el lenguaje
- Representación en la computadora de datos enteros, reales, lógicos, caracteres, etc.
- Interpretación de un patrón de bits



Booleanos

"bool"

- Lógica booleana
 - Verdadero (True)
 - Falso (False)



Cadenas de caracteres

"string"

- Serie de caracteres
 - Palabras
 - Se definen entre comillas (dobles o simples)



Enteros

"int"

- Números enteros con signo
 - En general el rango posible depende del tamaño de la variable en memoria.



Punto flotante

"float"

- Números reales con decimales
- Precisión: Cantidad de cifras decimales



Declaración de variables

- NO se declaran definiendo el tipo
- El tipado es automático y dinámico
- Funciones para el cambio de tipo (casteo):
 - int()
 - float()
 - str()



Declaración de variables

nombreVariable = valor

Ejemplos:

```
dias = 2
decision = True
letra = "C"
radio = 25.63
dias = "lunes"

x , y , z = 34 , 25 , 12
x = y = "Hola"
```



Entrada / Salida

Por pantalla / teclado



Imprimir cosas por pantalla

Función "print"

```
print(<numero fijo>)
print("texto a imprimir")
print(variable) -> Imprime contenido de la variable
```



Ingreso de datos por teclado

 Para leer los datos que se introducen en el teclado se utiliza la función input()

• Se puede utilizar de la siguiente manera:

```
variable = input("Ingrese un numero: ")
```



Ingreso de otros tipos de datos

 Por defecto, la función convierte la entrada a una variable de tipo "string"

Pero es posible "castear" las variables

variable = int(input("Ingrese un numero entero: "))



Expresiones / Operadores

- Operar con tipos de datos primitivos
 - Asignación
 - Aritméticos
 - Comparación
 - Lógicos



Operadores de asignación

Asignar valores en variables

```
-=
-+=/-=
```



Operadores aritméticos

operador	significado	
+	Suma	
-	Resta	
*	Producto	
/	División	
//	División entera	
%	Módulo (resto)	

 Diferente función con diferentes tipos de datos



Operadores de comparación

operador	significado	
<	Menor	
>	Mayor	
>=	Mayor o igual	
<=	Menor o igual	
==	Igual	
!=	Distinto	

Resultado booleano



Operadores lógicos

operador	significado
not	No lógico (NOT)
and	"Y" lógico (AND)
or	"O" lógico (OR)

Resultado booleano



Expresiones

- Formadas por operadores de comparación y lógicos
- Resultado booleano
- Condiciones complejas



Comentarios

- Lineas del programa que no se ejecutan
- Si son de una sola línea debe comenzar con "#"
- Si ocupan más de una línea van entre ' ' '



Ejercicios

 Podemos hacer los ejercicios de la primer parte



Estructuras de control

 Ya sabemos declarar variables, hacer operaciones de distintos tipos entre ellas, ingresar y sacar datos del programa

Nos falta estructurar el código

 Ejecución condicional o repetitiva de líneas de código según resultado de expresiones



Estructuras de control

- Modificar el orden de ejecución de los pasos del algoritmo
 - Selectivas
 - Repetitivas



Estructuras de control selectivas

- · Bifurcaciones en el flujo del programa.
- Decidir que hacer a partir de evaluar una condición.
- Uso de operadores y expresiones lógicas.



Alternativas simples

- Si Entonces / If then.
- Ejecuta una acción solo cuando se cumple una condición

```
if condicion:
S1
S2
...
Sn
```



Alternativas dobles

Si – Entonces – si_no / If – then – else.

```
if condicion
    acciones S1
else:
```

acciones S2



Alternativas múltiples

- Si Entonces si_no entonces …
- If then else if then …

```
if condicion1
    acciones S1
elif condicion2:
    acciones S2
elif condicion3:
    acciones S3
```



- Conjunto de operaciones que se deben repetir varias veces.
- Ciclo o bucle: Parte de un programa que se repite (iteración) un número dado de veces o mientras se cumpla una condición.



Desde – Hasta / For

for variable in elemento_iterable: <acciones>



- Desde Hasta / For
- Uso alternativo a iterar colecciones:
 - Repetición de bloque de código 10 veces usando la función range:



Mientras / While

while condicion: <accion>